特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P3S2005029	今後の手続きについ	ハては、様式PCT/I	PEA/416を参照	景するこ	.と。
国際出願番号 PCT/JP2005/002747	国際出願日 (日.月.年) 21.	02.2005	優先日 (日.月.年) 24.	02.2	2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01P3/48.	! (2006. 01), G01D5/2	249 (2006. 01), G08C15/	'04 (2006. 01)		
出願人(氏名又は名称) アイシン精機 株式会社					
 この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙を 	規定に従い送付する	•			
2. CV国际 1 届 直			7.774.00		l
3. この報告には次の附属物件も添付され	•				
a. 💯 附属書類は全部で2	ページであ	る。			
※ 補正されて、この報告の基本 ・ 囲及び/又は図面の用紙()				明細書、	請求の範
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。		こおける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正	を含むす	ちのとこの
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第802号参照)	ように、電子形式によ	よる配列表又は配列表に	(電子媒体の種 - 関連するテーブルを・		を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を 4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·				
第 I 欄 国際予備審查報 第 I 欄 優先権	告の基礎 三又は産業上の利用可 シケ如 こ規定する新規性、 記及び説明 一献	「能性についての国際予 進歩性又は産業上の利用		诨、それ	しを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 30.09.2005	国際予備審査報告を作成した日 26.05.2006				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/IP)		特許庁審査官(権限の) ある職員)	2 F	9605

電話番号 03-3581-1101 内線 3216

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
	-	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開(PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	•	
	1	明細書
		第 1-15 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第
		用
	V	請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 1 - 9項*、2005.09.30付けで国際予備審査機関が受理したもの第項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面
		第 $1-4$ ページ $/図$ 、出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 1-4 ページ /図 、出願時に提出されたもの 第
		配列表又は関連するテーブル
	ŧi	配列表に関する補充欄を参照すること。
3		補正により、下記の書類が削除された。
υ.	8.T.:	
		明細書 第 ページ
		明細書第請求の範囲第10-12項ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	***	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		your produments for
		明細書 第 ページ
		明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 ページ/図
		# 配列表(具体的に記載すること)
*	4 <i>l</i> :	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
	٠. ('	- min / Sould Complete addressed CHD/CN/OCCO ON ONO

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002747

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
見解						
新規性(N)		1-9	有 無			
進歩性(IS)		1-9				
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無			
文献及び説明(PCT規則) 請求の範囲 1 — 9 に係っ でおらず 新担性を有	る発明は、	国際調査報告で引用された何れの文献にも開	 引示され			
ておらず、新規性を有	する。					

請求の範囲

[1] (補正後) 回転体の回転速度に応じた周波数を有するパルス信号を出力配線 に出力する回転センサであって、

前記回転体の回転速度に応じた信号を出力する回転検出部と、

前記回転検出部からの出力信号が入力され、入力された信号に応じたパルス信号を 出力する波形成形部と、

前記波形成形部から出力されるパルス信号が入力され、入力されたパルス信号に基づいて第一の情報信号を出力する第一の信号処理部と、

前記第一の信号処理部から出力される前記第一の情報信号が入力されるとともに、第一の外部情報源から第一の外部情報信号が入力配線を通じて入力され、前記第一の情報信号と前記第一の外部情報信号とを含む第二の情報信号を出力する第二の信号処理部と、

前記第二の信号処理部から出力される前記第二の情報信号が入力され、入力された 前記第二の情報信号を、前記パルス信号の周波数より高い第一の周波数を有する搬送 波に変調し、該搬送波を出力する変調部と、

第二の外部情報源から第二の外部情報信号が無線で入力され、入力された前記第二の外部情報信号を、前記パルス信号の周波数よりも高く且つ前記第一の周波数とは異なる第二の周波数に周波数変換して第三の情報信号を生成し、該第三の情報信号を出力する受信部と、

前記波形成形部から出力されるパルス信号、前記変調部から出力される前記搬送波、及び前記受信部から出力される前記第三の情報信号が入力され、これら入力されたパルス信号、搬送波及び第三の情報信号が重ね合わされた出力信号を前記出力配線に出力する加算部と、

を備えることを特徴とする回転センサ。

[2] (補正後) 請求項1に記載の回転センサにおいて、 前記回転センサは車両の車輪の回転速度を検出することを特徴とする。

[3] (補正後) 請求項1又は2に記載の回転センサにおいて、

前記第二の外部情報信号は、タイヤに設けられたタイヤ空気圧センサからの信号であることを特徴とする。

[4] (補正後) 請求項1~3の何れか一項に記載の回転センサにおいて、 前記第一の外部情報信号は、車高センサからの信号であることを特徴とする。

- [5] (補正後) 請求項1~4の何れか一項に記載の回転センサにおいて、
- 前記第一の周波数は、 $100 \, \mathrm{KHz}$ から $10 \, \mathrm{MHz}$ までの間の周波数であることを特徴とする。
- [6] (補正後) 請求項1~5の何れか一項に記載の回転センサにおいて、 前記変調部は、前記第二の情報信号を前記搬送波に間欠的に変調することを特徴と する。
- [7] (補正後) 請求項1~6の何れか一項に記載の回転センサにおいて、 前記変調部は、前記第二の情報信号を振幅変調方式により変調し前記搬送波を生成
- 前記変調部は、前記第二の情報信号を振幅変調方式により変調し前記搬送波を生成することを特徴とする。
- [8] (補正後) 請求項1~6の何れか一項に記載の回転センサにおいて、 前記変調部は、前記第二の情報信号を周波数変調方式により変調して前記搬送波を 生成することを特徴とする。
- [9] (補正後) 請求項1~6の何れか一項に記載の回転センサにおいて、 前記変調部は、前記第二の情報信号を位相変調方式により変調して前記搬送波を生成することを特徴とする。